

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **26 (1969)**

Heft 4

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Per A 4015

15. OKT. 1969

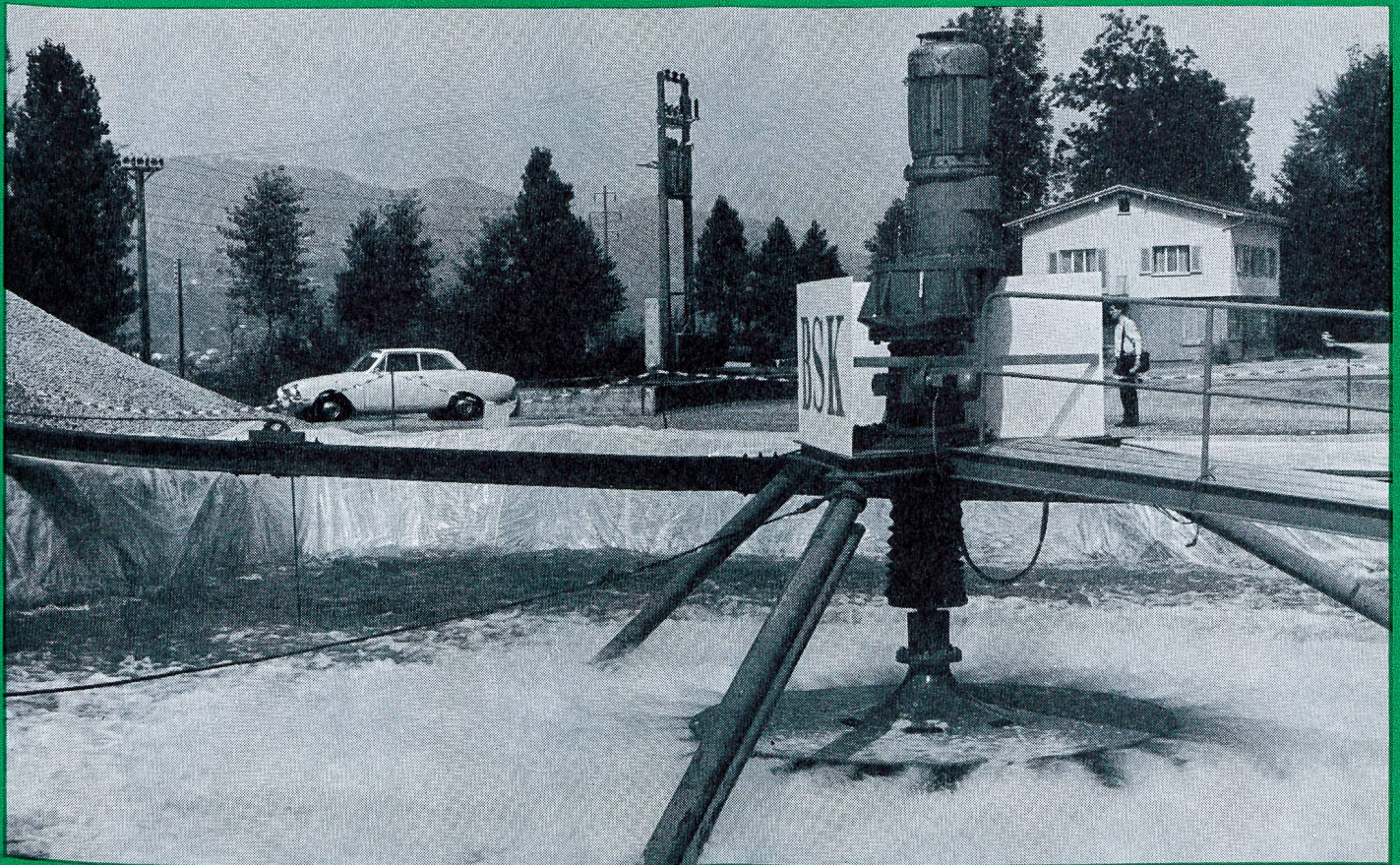
+ B 8

plan

4 1969
26. Jahrgang

Wasserversorgung,
Abwasserreinigung,
Lufthygiene
und Kehrlichtbeseitigung

Landes-,
Regional- und
Ortsplanung



Grosses Testfeld
der Norm AMC AG

Grossraumbelüftung mit BSK-Turbinen

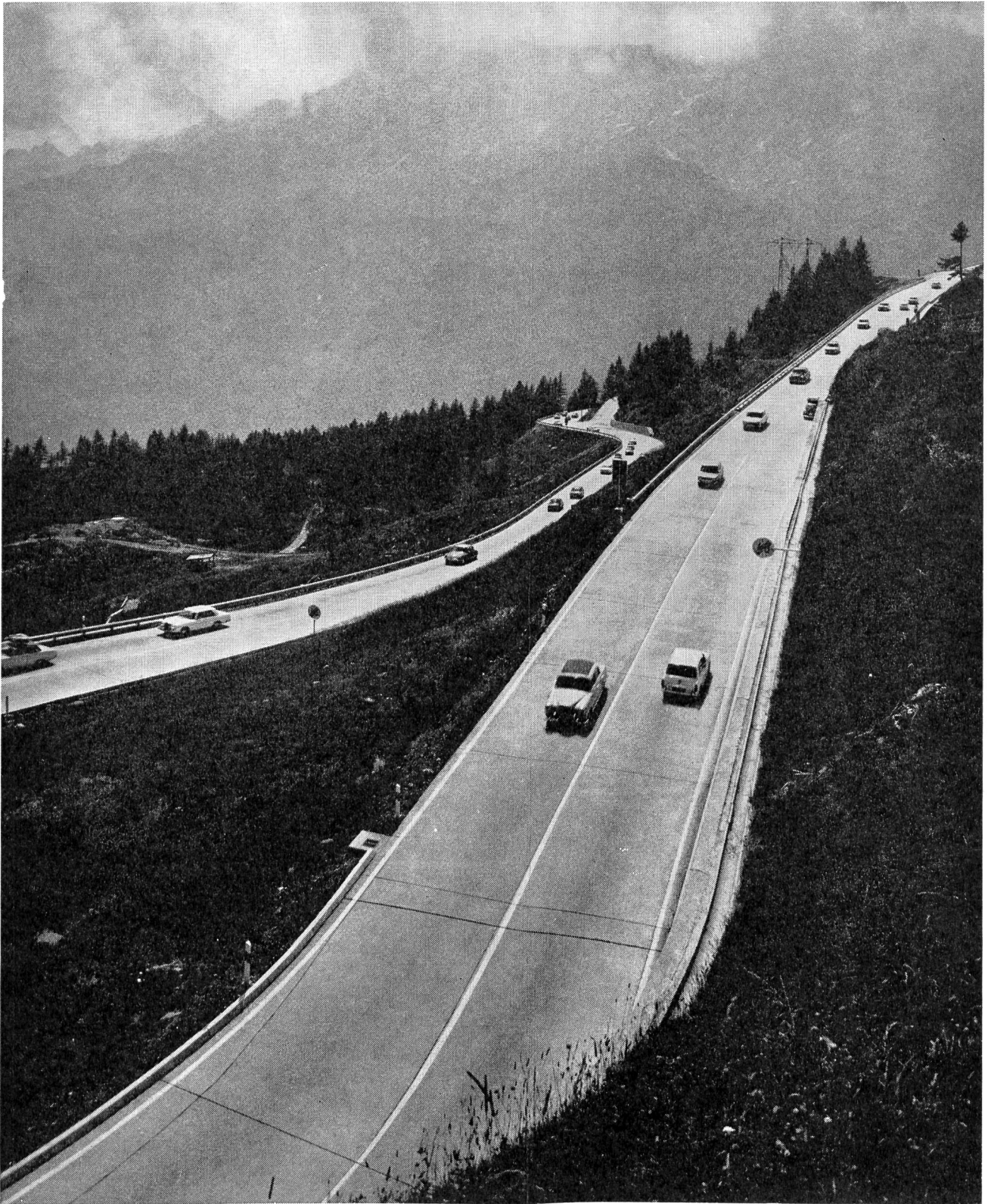
Eine BSK-Turbinen-Einheit \varnothing 3000 mm ermöglicht
eine Vollreinigung für 100 000 EGW bei optimaler
Anpassungsfähigkeit an schwankende Belastungsverhältnisse
Beckengrössen bis 3000 m³

BSK _____ **Belüftungstechnik**

Ausführliche Informationen

NORM AMC AG, Buochs-Ennetbürgen
Tel. 041 84 54 51/52 Telex: norm 78451 ch





Nationalstrasse N 2, Gotthard Südrampe, Betonbelag

Im Gebirge wie im Flachland,
Zementbeton, der dauerhafte und wirtschaftliche Strassenbelag
